



ELEMENTO CIRCUITO	Simbolo	Tolleranza %	ind.
CONDENSATORE a FIALA	F	± 20	-
" " " 1000V	F □	-	-
" " MICA	M	± 10	a
" CERAM.	C	± 5	b
" CARTA metal.	Cm	± 2	c
" ELETTR. 12V	■ □	± 1	d
" ELETTR. 25V	■ □ = 0,5pF		e
RESIST.a IMPASTO	R		
DISSIP RESIST.	— 1/2 w		

LE TENSIONI SEGNATE SONO MISURATE CON TRANSISTORI INSERITI IN ASSENZA  
DI SEGNALE, CON POTENZ. DI VOLUME IN POS. DI MINIMO E RIFERITE ALLA MASSA

Transistor	B	E	Transistor	B	E	C
2 N140(1°)	7 V	7 V	2N109 (4°)	4,8 (9,2)V	5 (9,5)V	0 (2,4) V
2 N139(2°)	5,1 V	5,3 V	2N109 (5°)	8,5 V	8,8 V	1,9 V
2 N139(3)	5,2 V	5,5 V	2N270 (6° 7°)	123 V	12,4V	00 65V

LE TENSIONI TRA PARENTESI RIGUARDANO L'APPARECCHIO FUNZIONANTE  
IN FONO - TOLLERANZA ± 10 %

SIEMENS - Mod. RFT 8018. Radiofonografo portatile a transistori. Due transistori 2N139 in MF, un 2N140 in AF, due 2N109 in BF e due 2N270 nello stadio finale. Germanio 0A79 nello stadio rivelatore. Onde medie. Media frequenza a 469 kc/s.

RFT 8018